Ind	lex	of	Cla	ims	

Application	No.
-------------	-----

10/072,033 Examiner

BERKCAN ET AL.

Applicant(s)

Russell M Kobert

2829

Rejected Allowed

-	(Through num_ral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

1	4	Appeal
4	2	Objected

Cla	aim					Date	e				0	lalm		_	_		Date	-					Cla	lm_		_		Ç	ate		_		_
	=	6		-			1				_	-e	1	1						- [			_	-60			-1	Į	ļ	Ì			
Final	٣	Š		- 1		1	1	1	}	1	Final	1 5	ł	1						- 1	- 1	13	E	Ę.			- }	- 1	1	- 1	. 1		
ŭ.	Original	8/20/03		- 1							i.	Original								- 1		ű	-	Original			1	- 1					
	0	3	L			L.						1	1_	<u>L</u>								L											
- (	1	1		$\Box$								51	Ι.							-1		L		101							$\Box$		
	2	1		П			$\Box$					52	Г						$\neg \neg$	1	7			102			╗	I	٦				
	3	1		$\neg$			Г		Г			53	Т							Ī		Г	$\neg$	103			丁						
	4_	1		╗			Γ					54	Τ	П						1	$\neg$		$\neg$	104			7		$\neg$		$\neg \tau$		
	5	Ы		$\neg$								55		Г						$\neg$	$\neg$		7	105			7		_			$\neg$	
	6			7			Г					56	1							$\neg$	7		$\neg$	106			_[		$\neg$				
	7			$\neg$			Γ			Ţ		57	1								$\neg$		1	107			丁			$\neg$			_
	8											58		Г							7			108									
	9		$\Box$									59									$\neg$			109			┪	$\neg$			$\neg$		_
	10			7			_	-	Т			60									$\neg$		•	110			_		$\neg$		$\neg$	$\neg$	
	11	Н	1	7			_		П	М		81	$\vdash$		Н			-		_	$\neg$		-1	111		-	7	$\dashv$	$\neg$	1	_	$\dashv$	_
	12		-	7	$\neg$	-	$\vdash$	П	<del></del>	Н		62	$\vdash$	Т	М	М		$\dashv$	$\dashv$	_	$\neg$		1	112	_	$\vdash$	7	-1	$\dashv$		一	$\neg$	$\overline{}$
	13	Н		7			-	$\vdash$	$\vdash$			63	$\vdash$	1					-	-+	$\neg$	  -	-1	113		$\vdash$	7		$\neg$		$\neg$	$\neg$	
	14	Н	-	7	-	Ι	$\vdash$		_	$\vdash$		64	1-	1-				$\neg$	一	-1	-1	<u> </u>		114		-	-		$\dashv$	-1	_	_	_
	15	Н		7	-	-	<del> </del>					65	T	1	_		-		一	7	$\dashv$	-	1	115		$\dashv$	-	_	$\dashv$	$\dashv$	$\neg \dagger$		
	16	Н	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	-	$\vdash$		-	$\vdash$		66	+-	1	Н				-	-+	$\dashv$	Η-	$\dashv$	116	-	$\vdash$	-+	-			-		
	17	$\vdash$	+	7	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	67	╁	1		Н	Н	$\dashv$		-1	$\dashv$	<b> </b> -	-1	117	$\vdash$	$\vdash$	寸	-1	$\dashv$	-1	$\dashv$	_	$\vdash$
	18	Н	-	┪	-	-	┢		⊢	Н	·	68	╁	-		-	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	<u> </u>	-	118	H	-	┥	ᅱ			$\dashv$	ㅓ	
	19	Н	$\dashv$	-+		-	├-	-	-	Н		69	┼	╁	-		Н	$\dashv$	$\dashv$	-		-	-	119	H	-		-		-	-	$\dashv$	_
	20	Н		-+	-	-	-	$\vdash$	-		-	70	-	-	-		H	-	-	-1	$\dashv$	$\vdash$		120		$\vdash$	-				$\dashv$	$\dashv$	
		-	$\dashv$	-		H	├-	-		-	<u> </u>	71	╆	-	-		-	$\dashv$		-+	{	-	-+	121	H	-	-+	┥			-	-	
	21			-	-	$\vdash$	├	-		Н	-	72	┼	$\vdash$	Н	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	⊢	-	122	-	-		$\dashv$			-	$\dashv$	
		Н		+			┝┯	-	-	-	<b>—</b> —	73	┼-	-	Н		-	-		-+		-	-	123	۰		-			$\dashv$	$\rightarrow$	-	
	23	-	+	-		-	├-	$\vdash$		ш		74	┼—	-		-		-	-	-+		-		124	_	$\rightarrow$		$\dashv$			-		_
	24	Н		-		-		-	H	$\vdash$	<b></b>	75	┼-	⊢	-						$\dashv$			125		$\dashv$	-+	-			-+		_
	25	Н		4		<u> </u>	-	$\vdash$	⊣	$\vdash$	-		<del> </del> -	⊢	Н	Н			$\dashv$		$\dashv$	-		123		$\dashv$		┵			+		·
	26	-				-	_	$\vdash$	<u> </u>			76	├	-	_	$\vdash$	-	-	_			$\vdash$	-	126 127	$\vdash$	-	-			-		-	
	27	Н		-		-	-	-	Ь.	Н	-	77	╀	H	-	Н	-		-	-4		<u> </u>	-	127	$\vdash$	-	-	-		$\dashv$		-	_
	28	Щ				L	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	Щ	-	78	ļ	L	_			·	-		-	ļ	-1	128	_	<b></b> -⊦	{		{				_
	29	$\dashv$	$\vdash$	-			<b> </b>	Н		-	<u> </u>	79	⊢		_		-			-		-	-	129	_		-+	-			-		_
	30	Н		-	_4		_	$\sqcup$	ш	_	-	80	↓_	<u> </u>	_		-			-4		-		130		⊢-			-	_	$\rightarrow$	-	—
	31	Щ		4	_	Ь,	<del> </del> -		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	81	⊬		$\vdash$	$\square$	_	-	-	-+		-	-	131	۱.	<b> </b>  -	-+	-		-	-+		_
	32	Н	-	+		$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$		82	-	-	Ш	$\sqcup$					$\dashv$	-		132	щ	$\vdash$	-1	4			$\dashv$		
	33	Ч	-+	-	1	_	┡		<u> </u>	$\vdash \dashv$	<u> </u>	83	-					_				-	-1	133	_	-	-+	—l	1			-	
	34		-	4		<u> </u>	<b> -</b>	Щ	Щ		<b> </b>	84			$\vdash$		_	ļ				-	$\rightarrow$	134	<u> </u>		4				<del>-</del>		
	35	-		-}	_	-		$\vdash$	<b>  </b>	$\vdash$		85	-	$\vdash$	-	$\dashv$		1			$\dashv$	-		135			-			-			_
	36	$\sqcup$		4		L		$\vdash$	<b> </b>		<u> </u>	86	₩-	-	Щ	Ш	$\dashv$				$\dashv$	$\vdash$		136	-	-	-	-		$\dashv$	-		_
	37	$\Box$	-	4	_	<u> </u>	<b>-</b>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	<b>}</b>	87	↓_							-	$\dashv$	-		137	Щ,	<b></b> _	_}	ļ			_	_	_
	38	$\dashv$	-	4		<u> </u>	<b> </b>	Щ	$\sqcup$	Щ		88	<u> </u>	H	-	$\square$		$\dashv$			4	$\vdash$	4	138		-+	_	4			_		_
	39		_	4	_		$\sqcup$	Ш	Щ	$\Box$	<b> </b>	89	<u> </u>	<u> </u>		Ш			_		_	-	_ļ	139			_	ᅬ	_	_	4		
	40	$\square$	$oldsymbol{\perp}$	4	_]		_	L			<u> </u>	90	L-			Ш		_	_		_			140	Ш	$\sqcup \downarrow$	_				,1	_	_
	41				_ [				Ш		<u> </u>	91	L		_			_	_	ᆚ	4	$\vdash$		141		_1.	┙	_	_	_	_		
	42		$\bot$	_	_		<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u>	92	<b>L</b>	L		$\Box$		_	_		_	$\vdash$		142	Щ	$\perp \downarrow$	$\perp$	┙	_	_	$\dashv$		_
	43		$\perp$	_			L	Ш	Ш		<u> </u>	93	_	Щ	$\Box$			_			$\dashv$	$\perp$		143			_	_				_	_
	44			_	[			Ш			<b>-</b>	94		Ш							_	_		144			1				_		_
	45				I							95		$\Box$							_			145				$\Box$	$\Box$			_]	_
	46			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_]							96								J			$\Box$	146								_	
	47			J								97								J			J	147		T	_1	J			Ī	_]	
	48			I								98							J					148				J					
	49	1		$\mathbb{J}$								99						T						149				1	$\neg$	_;		i	_
	50	$\neg$		T								100						$\neg$			_		7	150					-		- 7		